

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

n° 533 A.D.  
ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62005 ARRAS -

Tel 23.09.35

Rég. recettes Dir. Dép. Agric.

13, Grand-Place - 62022 ARRAS

C. C. P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

60 Francs

BULLETIN n° 126 du 29 Juin 1978

## GRANDES CULTURES

### POMME DE TERRE

Mildiou : Les pluies survenues en toutes régions du 21 au 24 Juin, soit conjointement avec la réception de notre dernier bulletin, ont rendu difficile, sinon impossible, la réalisation du traitement conseillé dans ce bulletin, laissant ainsi le feuillage à découvert et donc sans protection alors que les risques d'implantation et d'extension de la maladie étaient déjà sérieux.

De fait, cette extension prévisible s'est réalisée dans les parcelles où la maladie était déjà apparue. De nouvelles cultures ont été touchées récemment dans des régions préalablement indemnes.

Ces conditions climatiques particulièrement favorables de manière quasi permanente depuis le 22 Juin, vont entraîner très vraisemblablement une extension des taches et donc de la maladie en cas de nouvelles pluies et humidités persistantes à partir de fin Juin, début Juillet, risques maxima contre lesquels il faut s'efforcer de se prémunir par une protection soignée des cultures dans cette période de fin Juin, début Juillet.

Les températures actuelles relativement fraîches, retardent quelque peu les sorties de taches mais, d'une manière générale et en cas de températures normales, les risques maxima et donc les interventions se situent dans les 4 à 6 jours qui suivent toute pluie entraînant une humidité prolongée.

Les dernières pluies des 26 et 28 Juin ajoutent encore de nouveaux risques de sorties de taches dans la première décade de Juillet.

### CEREALES :

Maladies : Les blés qui ont aujourd'hui dépassé la floraison ne justifient plus d'interventions fongicides. Seules les situations les plus tardives et les parcelles encore à la floraison peuvent éventuellement faire l'objet d'intervention.

Ravageurs : on note en toute région des niveaux de populations de pucerons très faibles ne justifiant pas d'intervention, alors que le stade de sensibilité à la cécidomyie est dépassé avec la floraison.

## ARBORICULTURE FRUITIERE

### OIDIUM DU POMMIER

Maintenir la protection en espaçant davantage les traitements (une application tous les 15 jours). La qualité de la pulvérisation a une grande influence sur l'efficacité du traitement. Il est indispensable d'atteindre le sommet des arbres. Traitez donc, de préférence, quand il n'y a pas de vent.



### TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

La protection doit être maintenue dans les vergers victimes de contaminations secondaires à partir des taches. Faites très attention au lessivage des produits.

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Pour l'Aisne, l'Oise et la Somme, la protection doit être assurée jusqu'au 5 Juillet.

Pour le Pas-de-Calais, les premières éclosions importantes ont lieu actuellement. La protection devra être assurée aussi jusqu'au 5 Juillet. Ensuite compte tenu des mauvaises conditions climatiques actuelles, les risques d'attaques seront très faibles jusqu'au 15 Juillet et ne nécessiteront pas, en principe, de nouvelle intervention avant cette date. Il en est de même pour l'Aisne, l'Oise et la Somme.

Pour les zones urbaines du Nord (Valenciennes, Lille, Douai...) des éclosions relativement importantes auront lieu du 5 au 15 Juillet dans les vergers régulièrement attaqués.

Pour les zones froides du Nord (Herzeele, Maroilles...) il est encore trop tôt pour intervenir.

### CAPUA

Malgré les mauvaises conditions climatiques, le vol n'a pas été interrompu, la protection doit être maintenue dans les vergers où le parasite est présent.

Nous vous recommandons de faire très attention au lessivage des produits.

### CULTURES LEGUMIERES

Humidité et froid sont des conditions climatiques favorables au développement des maladies, mais par contre, défavorables aux ravageurs.

Sur pois, on signale des attaques de Botrytis sur gousse. Le mildiou est toujours présent sur les variétés sensibles. Si vous observez l'une ou l'autre de ces maladies, vous pouvez réaliser une application fongicide associant le bénomyl ou le carbendazime avec le manèbe ou le mancozèbe.

Sur haricot, les risques d'Anthracnose sont élevés. Nous avons décrit les symptômes et la méthode de lutte dans le bulletin n° 124 du 14 Juin.

C.P.P.A.P. n° 533 A.D.

L'Ingénieur d'Agronomie  
D. CALLU